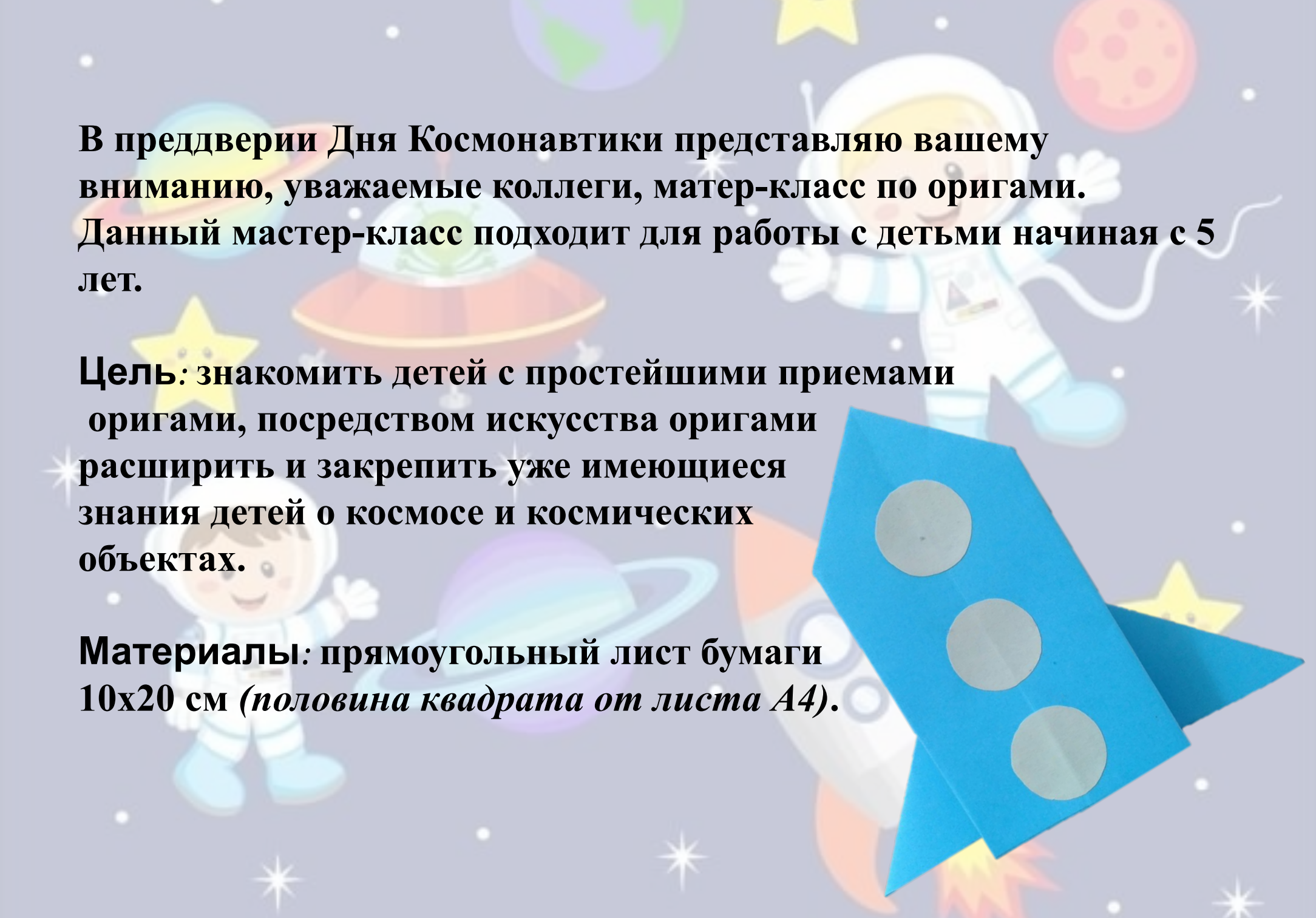
The background is a dark blue space filled with white stars of various sizes. In the top left, there is a green and yellow planet with a red ring. In the top center, a blue and green planet is visible. In the top right, a red planet with white spots is shown. In the center, a red and orange rocket is flying upwards. In the bottom right, a grey and orange rocket is launching with a bright yellow and orange flame. Two cartoon astronauts in white and blue suits are floating in space. One is in the top right, and the other is in the bottom left. A yellow star with a smiley face is in the bottom right. The text is centered in white, bold font.

Мастер-класс по оригами «Ракета»

Подготовила:
воспитатель Глазова Л.
Н.

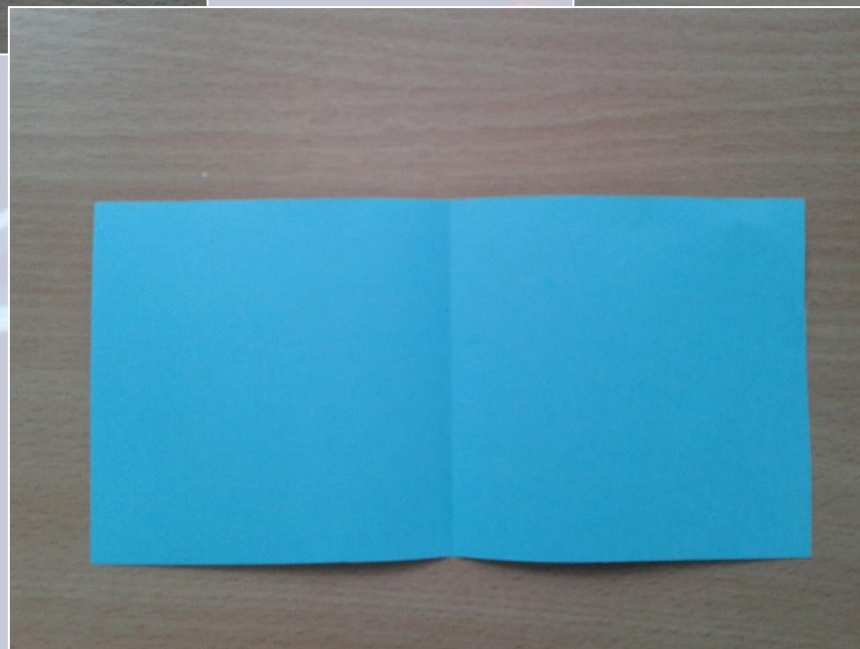
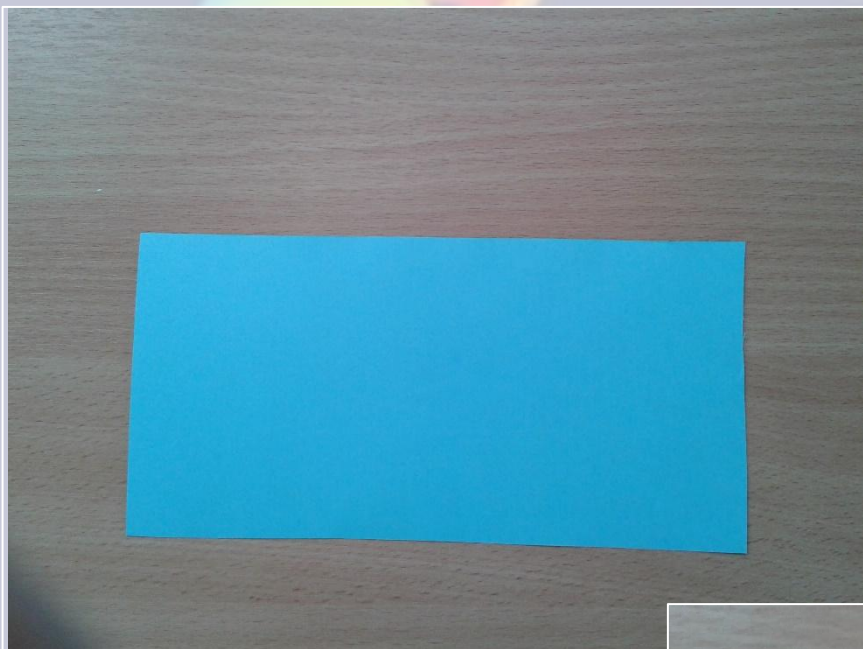
The background is a light blue space scene with various celestial bodies and objects. In the upper right, there's a red planet with spots. In the center, a white cartoon astronaut with a blue helmet and suit is floating. To the left, a yellow star with a face is visible. Below it, another white cartoon astronaut is floating. In the lower right, a large blue paper rocket with three grey circular windows is shown, appearing to be part of the origami project. The background also features a purple planet with a ring, a green planet, and several white stars of varying sizes.

В преддверии Дня Космонавтики представляю вашему вниманию, уважаемые коллеги, матер-класс по оригами. Данный мастер-класс подходит для работы с детьми начиная с 5 лет.

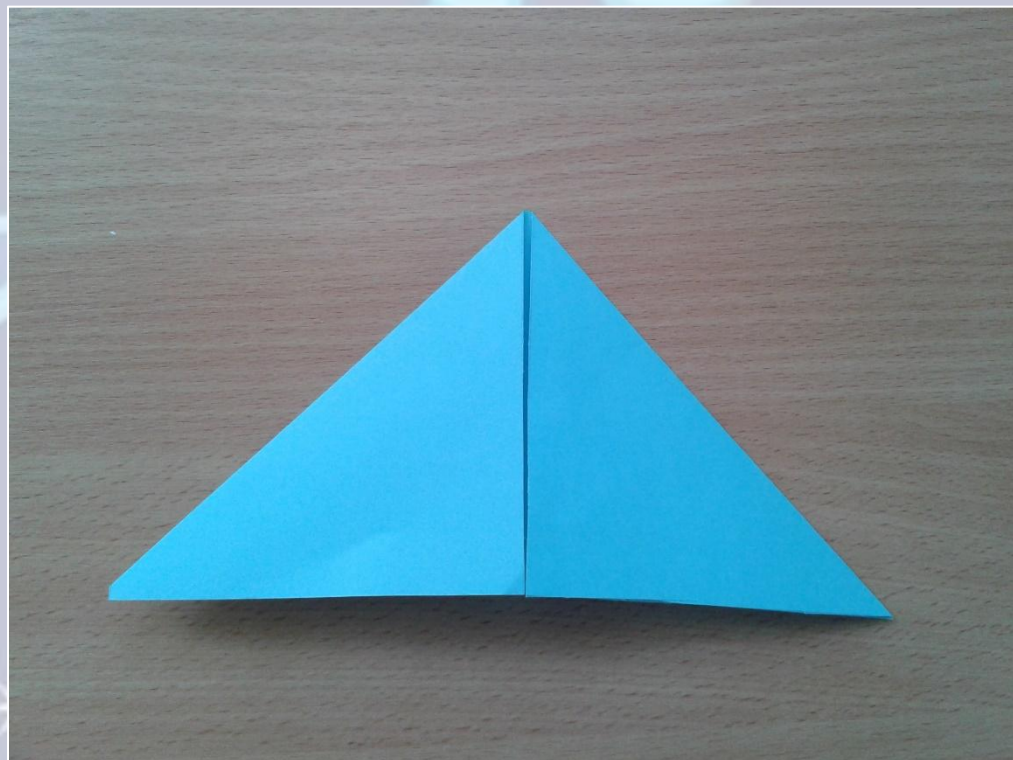
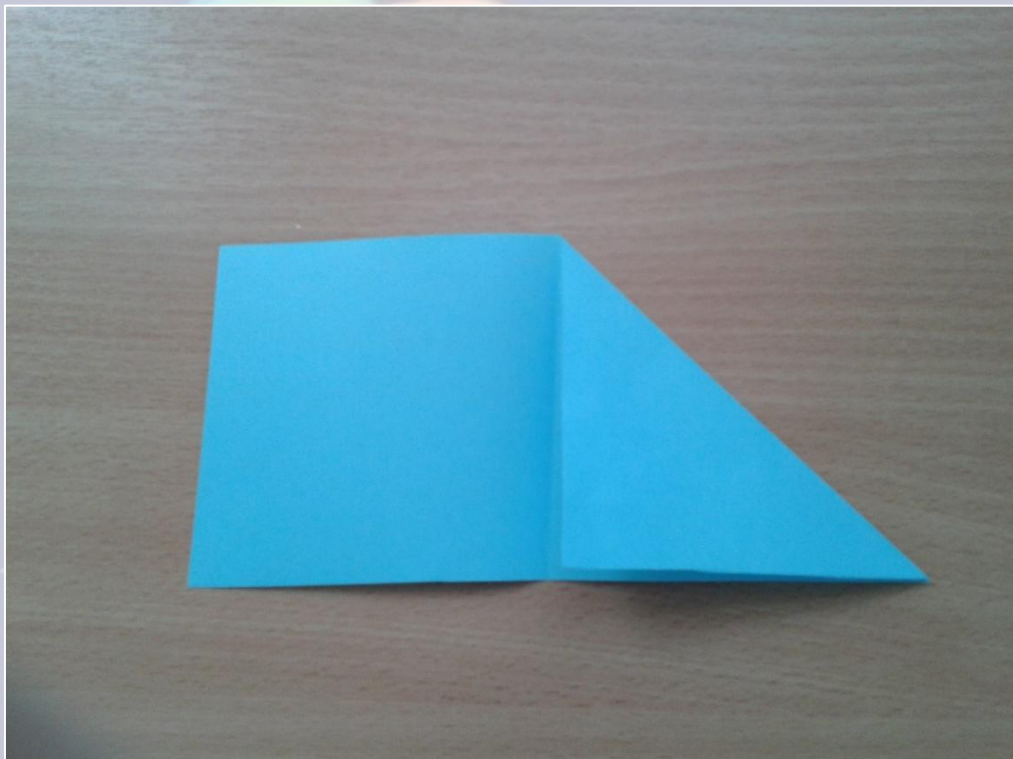
Цель: знакомить детей с простейшими приемами оригами, посредством искусства оригами расширить и закрепить уже имеющиеся знания детей о космосе и космических объектах.

Материалы: прямоугольный лист бумаги 10x20 см (*половина квадрата от листа А4*).

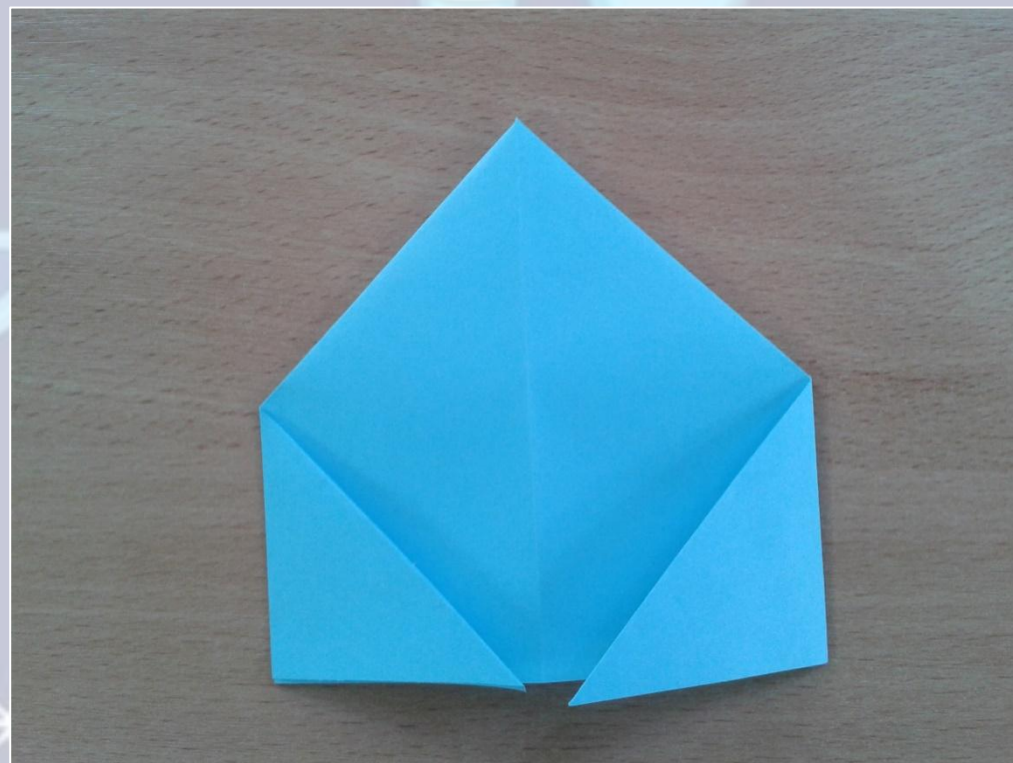
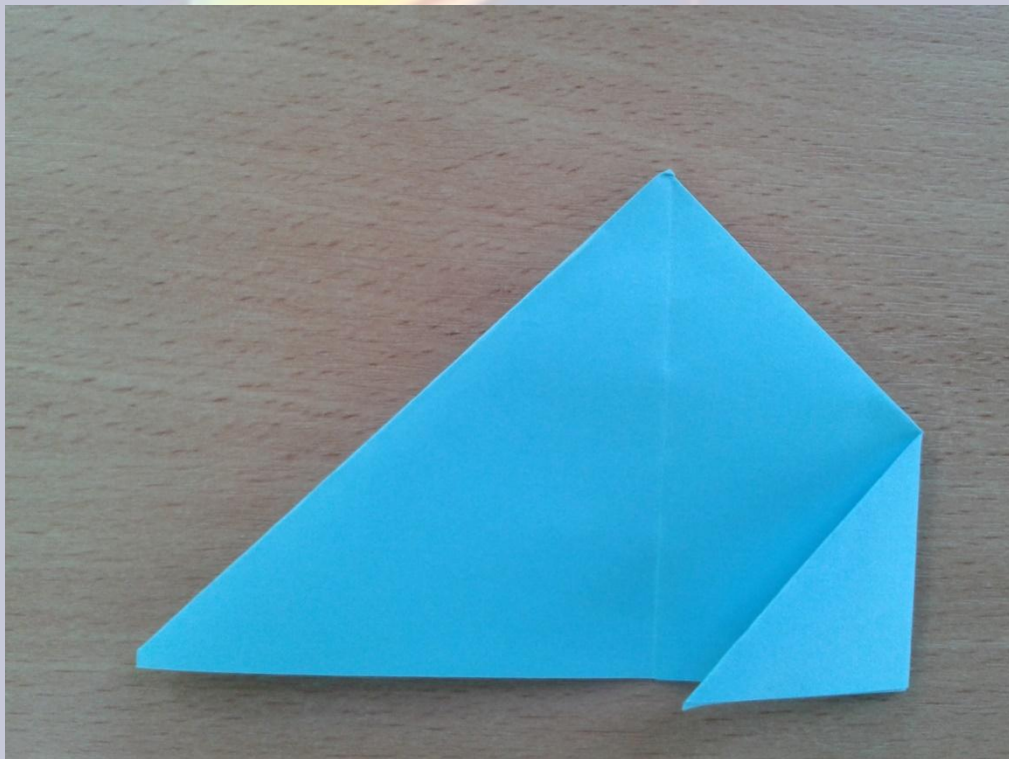
- **Сгибаем прямоугольник пополам, соединяя короткие стороны (намечаем середину).**



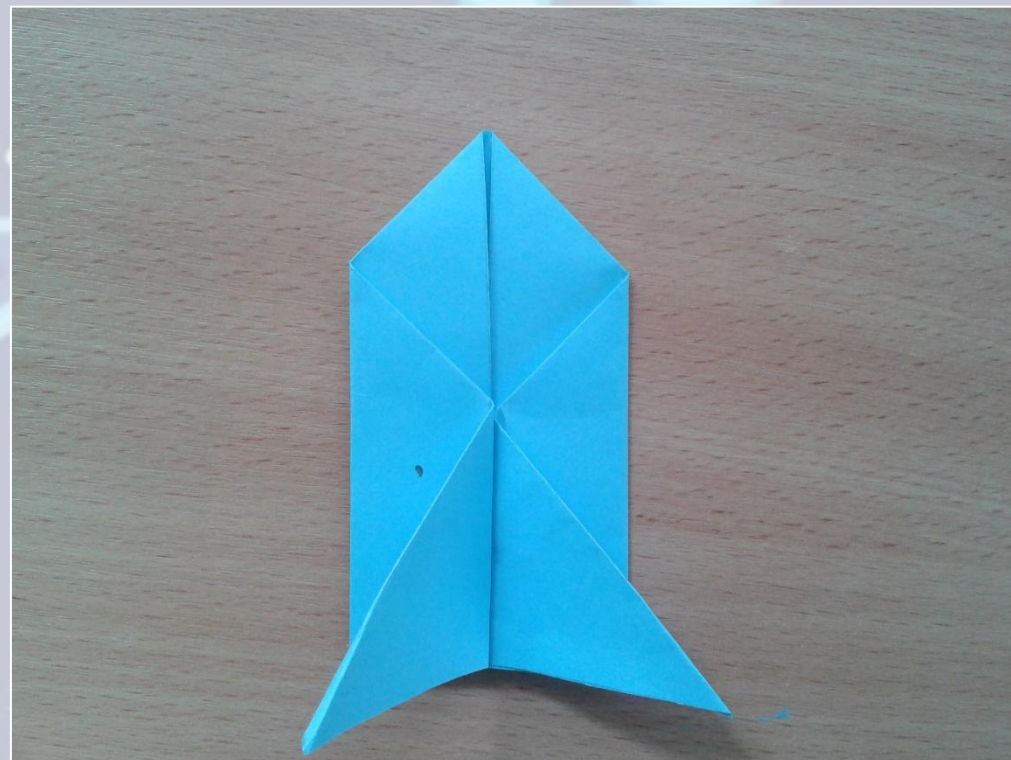
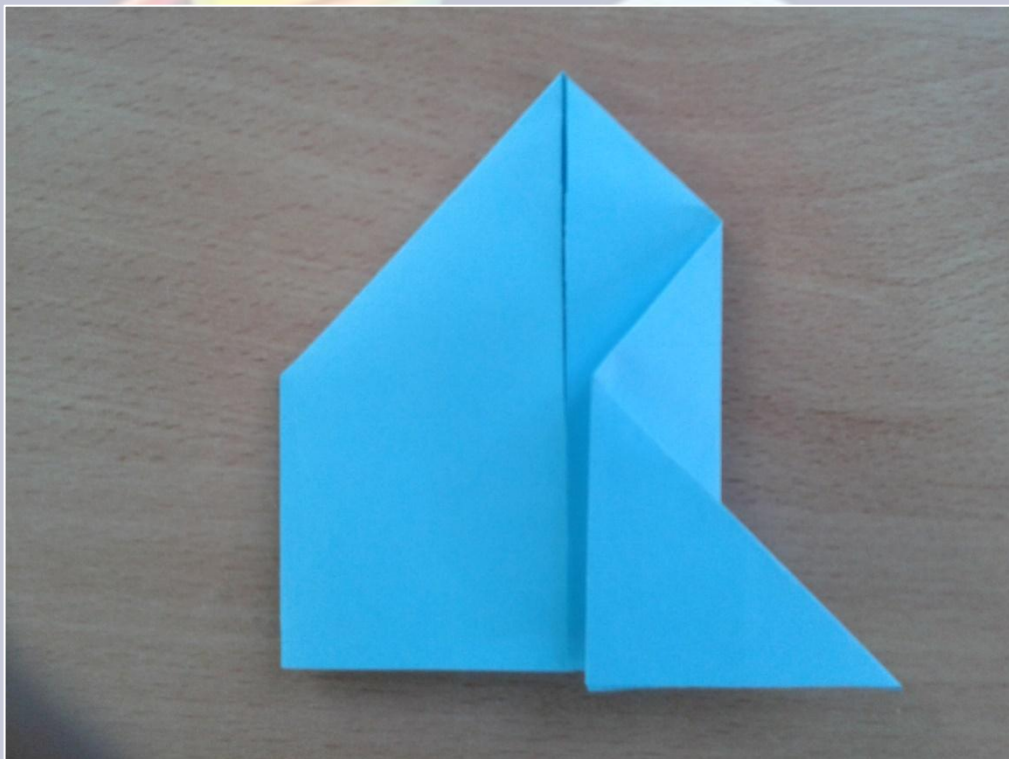
Разворачиваем и сгибаем верхние углы к линии сгиба.



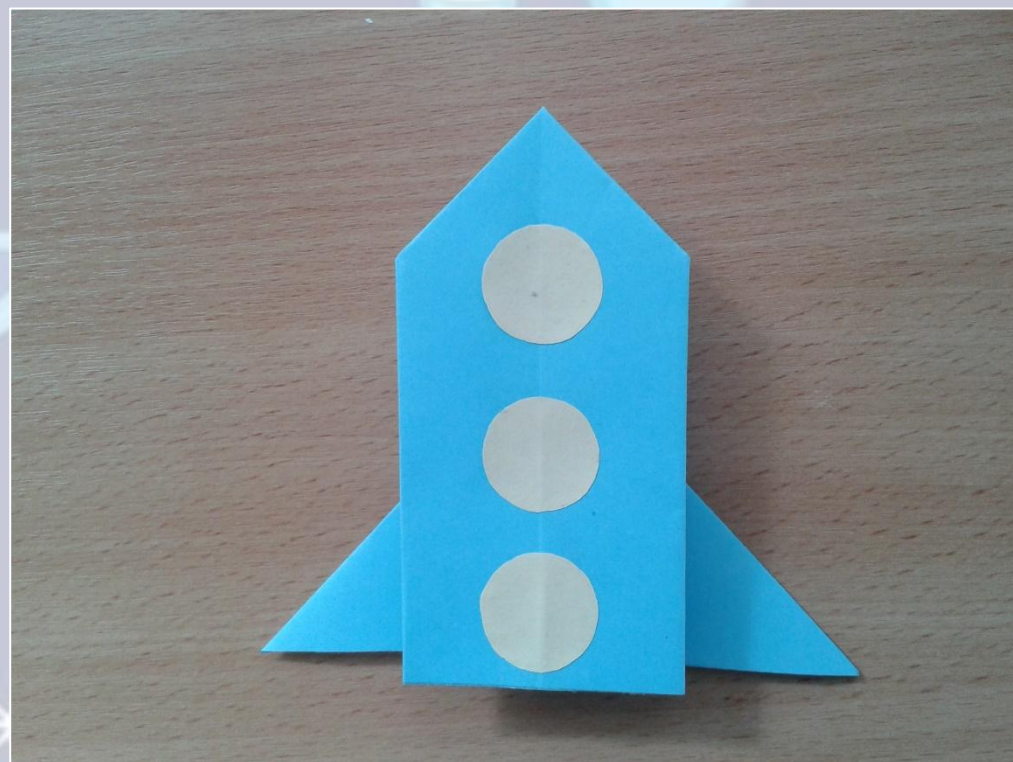
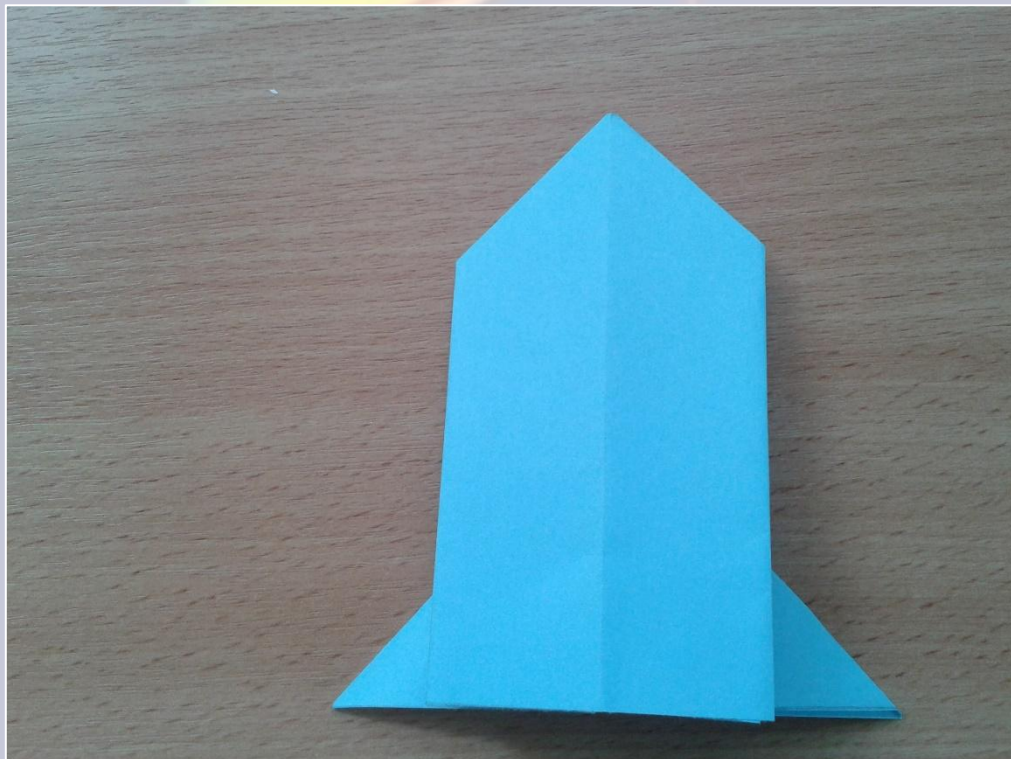
- **Переворачиваем. Сгибаем боковые углы так, что бы вершины попали на середину нижней стороны.**




• **Переворачиваем. Сгибаем боковые части так, чтобы боковые стороны легли на линию перегиба, при этом углы с другой стороны ракеты вытягиваются наружу.**



Переворачиваем. Осталось наклеить кружки- иллюминаторы и наша ракета готова покорять космические дали!



A vibrant, cartoon-style illustration of outer space. In the upper right, a blonde astronaut in a white and blue suit floats with arms outstretched. In the lower left, a brown-haired astronaut in a similar suit stands and waves. A grey rocket with orange fins and a yellow flame trail is positioned in the lower right. In the center, a red and orange UFO with a green alien inside is shown. Various planets, including Saturn with its rings, and yellow stars with faces are scattered throughout the light blue background, which is also filled with white starbursts.

Благодарю за внимание!